

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

P MR16 35 36° 5.2 W/2700K GU5.3

PARATHOM MR16 GLOWdim | Lampy LED MR16 z odbłyśnikiem i efektem GLOWdim



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Hotele
- Historyczne gmachy
- Pomieszczenia mieszkalne
- Oświetlenie dla żeglugi
- Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawach

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Zapewnia wyjątkowo ciepłe światło po przyciemnieniu
- Możliwość bezpośredniego sterowania za pomocą standardowego ściemniacza, nie jest wymagany pilot zdalnego sterowania
- Możliwość łatwego połączenia z innymi produktami GLOWdim w jednym zastosowaniu
- Długa trwałość do 25 000 godzin
- Niskie zużycie energii
- Łatwa wymiana lamp dzięki kompaktowej konstrukcji

CECHY PRODUKTU

- LED zamienniki tradycyjnych żarówek
- Przyciemnianie zmienia barwę światła zakresie od ciepłej bieli (2700 K) do bardzo ciepłej bieli (2000 K)
- Dobra jakość światła, wskaźnik oddawania barw $R_a \geq 80$
- Ściemnialne (za pomocą licznych popularnych ściemniaczy, zobacz więcej www.ledvance.pl/dim)
- Lampy niezawierające rtęci



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Moc znamionowa	5,20 W
Moc znamionowa	5,20 W
Napięcie znamionowe	12 V
Ekwiwalentna moc żarówki	35 W
Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B)	27
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	43
Częstotliwość pracy	50...60 Hz

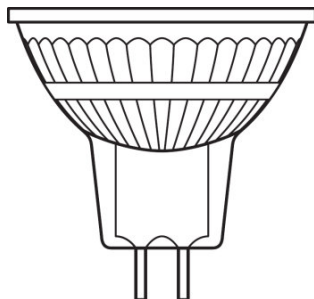
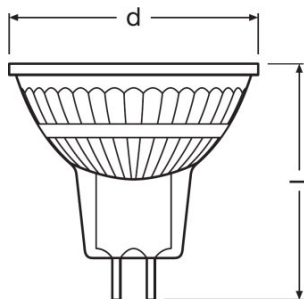
Dane fotometryczne

Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Temperatura barwowa	2700 K
Strumień świetlny	350 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80
Znamionowy strumień świetlny	350 lm
Znamionowa temperatura barwowa światła	2700 K
Nominalny użyteczny strumień świetlny 90°	350 lm
Znamionowy użyteczny strumień świetlny 90°	350 lm
Znamionowa maksymalna światłość	600 cd

Dane świetlne

Kąt rozsyłu światła	36 °
Nominalny kąt rozsyłu światła	36 °
Znamionowy kąt rozsyłu (kąt użyteczny)	36,00 °

Wymiary i waga



Długość całkowita	44,0 mm
-------------------	---------

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	80 °C

Trwałość

Znamionowa trwałość	25000 h
Trwałość	25000 h
Liczba cykli włączeniowych	100000

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	GU5.3
Nie zawiera rtęci	Tak
Uwaga dotycząca produktu	Wszystkie parametry techniczne odnoszą się do kompletnej lampy/Ze względu na skomplikowany proces produkcji diod elektroluminescencyjnych (LED), typowe podawane wartości parametrów technicznych LED są czysto statystycznymi wartościami, które mogą się różnić od rzeczywistych parametrów technicznych poszczególnych produktów.

Możliwości

Ściemnianie	Tak
-------------	-----

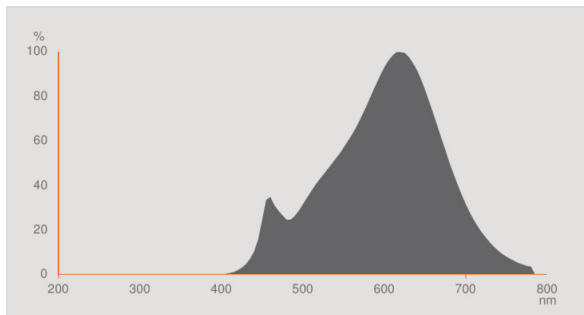
Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej	A+
----------------------------------	----

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	LPMR16GLD35 5,2
---------------------	-----------------

Rozsył światła



Rozkład widmowy promieniowania

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075105355	Składane pudełko 1	49 mm x 49 mm x 62 mm	51,00 g	0.15 dm ³
4058075105362	Karton wysyłkowy 10	255 mm x 107 mm x 72 mm	546,00 g	1.96 dm ³

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

OŚWIADCZENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.